## AUERTISSEMENTS AGRICOLES BULLETIN TECH

DLP30-7-82011651

PUBLICATION PERIODIQUE CPP Nº 536 A D

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

EDITION DE LA STATION "ILE DE FRANCE"

PARIS, HAUTS DE SEINE, SEINE SAINT-DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE.

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

47, rue Paul Doumer, 93100 MONTREUIL - Tél. 287.76.71

ABONNEMENT ANNUEL : 60 F.

Régisseur de Recettes - D.D.A-P.V-Services Vétérinaires 107 his, rue du Faubourg Saint-Denis. 75010 PARIS C C P 9063 96 U PARIS

BULLETIN Nº 195 - 26 JUILLET 1982

1 ex

ÉDITION GRANDES CULTURES - ENVOI Nº 11

MILDIOU

Ï

Directeur-Gerant

POMME DE TERRE

Les dégâts restent actuellement circonscrits à des cas limités. Les conditions météorologiques ont été favorables à la maladie au cours des dernières pluies (orage du 21 au 22 juillet) en conséquence, la protection doit être renouvelée dés la réception du présent bulletin pour toutes les cultures dont l'arrachage n'est pas prévu prochainement.

Une sortie de tache peut se produire à partir du 28 juillet ; dés cette date, il conviendra zdonc de surveiller attentivement les parcelles. En fonction des cas, l'attitude à observer pourrait être la suivante :

- cultures dont on voudrait maintenir la végétation encore quelque temps :

- \* attaque faible : prendre éventuellement le risque d'une nouvelle contamination, mais défaner SANS FAUTE 3 à 4 jours après la prochaine pluie contaminatrice (conseil défanage bulletin n° 192).
- \* attaque nulle, champs sains : surveiller les parcelles 5 à 8 jours après les contaminations . Défaner en cas d'apparition des taches.
- autres cultures ( attaque notable ou culture arrivée en fin de végétation et faiblement attaquée ) défaner avant toute nouvelle pluie .

L'emploi d'un produit stoppant (application de 24 à 48 heures après la contamination) ne se justifie que dans les cultures dont on voudrait assurer le bon état végétatif au delà du 15 00 Août.

Pour information, il faut pour une contamination :

- 18 heures de forte humidité à 14 degrès
- 15 heures de forte humidité à 18 degrès .

PYRALE

MAÏS

Le vol de la pyrale est pratiquement terminé dans la région, et un traitement ne se justifie plus compte tenu de l'évolution des chenilles et du maïs.

## UCERONS

Par contre, il convient de surveiller attentivement l'évolution du puceron Rhopalosiphum padi. me alerte sera diffusée sur les répondeurs téléphoniques en cas de risques de pullulation et e nécessité de traitement.

P42